Klinion Produkte für Ihre Wundversorgung



(MEDIQ) at the heart of healthcare



Mit der freundlichen Genehmigung von:



A MEDIQ COMPANY

Medeco BV

Alexander Flemingstraat 2 Postbus 1555 3260 BB Oud-Beijerland Niederlande



Wundversorgung mit Mediq

In Deutschland sind laut dem Bundesverband Medizintechnologie e.V. knapp eine Million Menschen von schweren chronischen Wunden betroffen. Chronische Wunden können die Lebensqualität stark beeinträchtigen, denn die Betroffenen leiden oft unter starken Schmerzen. Hinzu kommt, dass eine falsche Wundbehandlung zu zusätzlichen Komplikationen, wie dem Durchfeuchten der Verbände oder unangenehmer Geruchsbildung und Unwohlsein führen kann. Kann das verhindert werden? Ja, mit den richtigen Produkten und der korrekten Anwendung.

Auf dem deutschen Markt gibt es ca. 4.000 Wundversorgungsprodukte unterschiedlicher Qualität und Wirkungsweise. Doch wie findet man die geeigneten Produkte für die individuelle Wundversorgung? Wir Mediq in Deutschland, möchten Ihnen mit diesem Katalog die Wahl vereinfachen und Sie bei der optimalen Wundversorgung unterstützen. Der Katalog enthält eine große Auswahl an unterschiedlichen Wundauflagen und -verbänden aus einem breiten Produktportfolio. Hier finden Sie für alle möglichen Behandlungstherapien das richtige Produkt.

ÜBERBLICK

SILIKONBESCHICHTETE WUNDGAZE	4
POLYURETHAN-SCHAUMVERBÄNDE	5
POLYURETHAN-SCHAUMVERBÄNDE MIT SILIKON	6 - 7
POLYURETHAN-SCHAUMVERBÄNDE MIT PHMB	8
ALGINATE	9
HONIGPRODUKTE	10 - 11
HYDROKOLLOIDE	12
SUPERABSORBIERENDE WUNDAUFLAGE	13
KOMPRESSEN / BESCHICHTETE KOMPRESSEN	14 - 15
WUNDAUFLAGEN	16
PFLASTER	16
FIXIERBINDEN	17
WEITERE PRODUKTE DER KLASSISCHEN WUNDVERSORGUNG	18
DEBRIDEMENT / SALBENVERBAND	19



KLINION KLINIDERM® SILICONE WOUND CONTACT LAYER

silikonbeschichtete Wundauflage

Besonderheiten

kliniderm® silicone wound contact layer ist eine sterile, fast durchsichtige Wundauflage, die nicht am Wundgrund haftet und durch die Silikonbeschichtung nicht mit dem Wundrand oder der Wundumgebung verklebt. Das Wundexsudat kann durch die Netzstruktur hindurchtreten und in die Sekundärwundauflage aufgenommen werden. Die Wundauflage kann je nach Indikation bis zu 7 Tage auf der Wunde belassen werden, während je nach Wundsituation der Sekundärverband häufiger gewechselt werden kann. Dies macht eine engmaschige Beurteilung der Wunde möglich, ohne den Wundheilungsverlauf zu stören.

INDIKATIONEN

- akute Wunden, z. B. Abschürfungen, Platzwunden, Verbrennungen
- · chronische Wunden
- · oberflächliche Wunden
- postoperative Wunden
- Spalthautentnahmestellen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- · verklebt nicht mit der Wunde
- ermöglicht einen atraumatischen Verbandswechsel



Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION kliniderm® silicone wound contact layer	5 x 7,5 cm	40514880	12541899	10
	7,5 x 10 cm	40514881	12541907	10
	10 x 18 cm	40514882	12541936	10
	17 x 25 cm	40514884	13749544	5
	20 x 30 cm	40514883	13749550	5

4



POLYURETHAN-SCHAUMVERBÄNDE

für chronische Wunden geeignet

Besonderheiten

kliniderm® foam ist ein steriler Polyurethan-Schaumverband und in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich. Der Schaumverband ist einer der am häufigsten verwendeten Wundauflagen bei der Versorgung von chronischen Wunden. Er fühlt sich angenehm weich für den Patienten an, absorbiert viel Exsudat und haftet nicht an der Wunde. Die luftdurchlässige Membran sichert aufgrund ihrer thermoisolierenden Funktion ein gleichbleibend warmes und feuchtes Wundmilieu und durch eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit verhindert diese die Mazeration. kliniderm® foam gibt es mit und ohne Haftrand. Der Schaumverband kann je nach Indikation bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben.

INDIKATIONEN

- akute und chronische Wunden, z. B. Dekubitus
- postoperative Wunden
- traumatische Wunden
- Verbrennungen
- · oberflächliche Wunden
- mit Wundfüller auch für die tiefe Wunden als Sekundärverband geeignet
- Primär- und Sekundärverband

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hoher Tragekomfort, sehr weich und anschmiegsam
- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit verhindert Mazeration
- fördert die Wundheilung
- bakterien- und flüssigkeitsdichte äußere Membran als Schutz vor Keimverschleppung
- weniger Schmerzen beim Verbandswechsel







Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION kliniderm® foam	5 x 5 cm	40174810	02171438	10
	10 x 10 cm	40174811	02171444	10
	15 x 15 cm	40174812	09520818	10
	20 x 20 cm	40174814	04721765	10
KLINION kliniderm® foam heel	Heel	40174820	09517319	5
KLINION kliniderm® foam border	7,5 x 7,5 cm	40174815	09608878	10
	10 x 10 cm	40174816	09517325	10
	15 x 15 cm	40174817	09520818	10



POLYURETHAN-SCHAUMVERBÄNDE MIT SILIKON

Wasserdampfdurchlässige Polyurethanfolie

wirkt als Barriere für Flüssigkeit und Mikroorganismen, und das MVTR trägt zur Aufrechterhaltung eines optimalen Feuchtigkeitsgleichgewichts bei

Superabsorbierende Fasern

schließen Exsudat im Verband ein

Vliesschicht Stoff

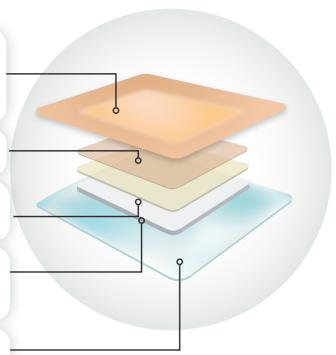
überträgt Flüssigkeit auf superabsorbierende Fasern

Absorbierender Schaum

absorbiert Flüssigkeit in den Verband und verhindert, dass das Wundbett austrocknet und die umliegende Haut aufweicht

Haftende Silikonschicht

passt sich sanft der Hautoberfläche an



selbsthaftende Wundauflage

Besonderheiten

kliniderm® foam silicone ist eine absorbierende, atraumatische Wundauflage aus Polyurethanschaum mit einer Silikonbeschichtung. Es handelt sich dabei um eine sterile, selbsthaftende Wundauflage, die aufgrund ihrer Silikonbeschichtung nicht mit der Wunde verklebt und einen atraumatischen Verbandswechsel gewährleistet. kliniderm® foam silicone gibt es mit und ohne Haftrand. Der Schaumverband kann je nach Indikation bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben.

In der Lite Version kann er weniger Exudat aufnehmen, passt sich durch die dünnere Auflage noch besser den anatomischen Verhältnissen an.

INDIKATIONEN

- venöse und arterielle Ulzera
- chronische Wunden, wie Ulcus Cruris, Diabaetisches Fußsyndrom und Dekubitus
- postoperative Wunden
- Abschürfungen und andere traumatische Wunden
- empfindliche Umgebungshaut

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hoher Tragekomfort
- weniger Schmerzen beim Verbandswechsel
- schützt die umgebende Haut
- Kombination mit einer Kompressionstherapie möglich
- als Sekundärverband in Verbindung mit einem Wundfüller (z. B. Alginat) für tiefe Wunden geeignet



- Schutz vor Austrocknung und Mazeration
- weniger Schmerzen beim Verbandswechsel
- bakterien- und flüssigkeitsdichte äußere Membran als Schutz vor Keimverschleppung
- weniger Schmerzen beim Verbandswechsel













Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION kliniderm® foam silicone	5 x 5 cm	40514823	10928890	5
	10 x 10 cm	40514824	10928915	5
	15 x 15 cm	40514825	10928938	5
	10 x 20 cm	40514826	12478037	5
	20 x 20 cm	40514827	12478014	5
KLINION kliniderm® foam silicone	7,5 x 7,5 cm	40514828	10928944	5
border	10 x 10 cm	40514829	10986002	5
	12,5 x 12,5 cm	40514830	12477842	5
	15 x 15 cm	40514831	12477925	5
	10 x 20 cm	40514832	12477954	5
	10 x 30 cm	40514833	12477836	5
	15 x 20 cm	40514834	12477960	5
KLINION kliniderm® foam silicone sacrum	15 x 15 cm	40514839	13197412	5
border	18 x 18 cm	40514838	13197429	5
KLINION kliniderm® silicone heel border	20 x 20,8 cm	40514836	13154472	5
KLINION kliniderm® foam silicone lite	6 x 8,5 cm	40514810	13154420	5
	10 x 10 cm	40514811	13154414	5
	15 x 15 cm	40514812	12477983	5
	20 x 50 cm	40514813	12478008	4
KLINION kliniderm® foam silicone lite	4 x 5 cm	40514814	10928973	10
border	5 x 12,5 cm	40514815	10928996	5
	7,5 x 7,5 cm	40514816	10929004	5
	10 x 10 cm	40514817	12477813	5
	15 x 15 cm	40514818	12477931	5



KLINION KLINIDERM FOAM PHMB

steriler Polyurethanschaumverband mit phmb, ohne Kleberand

Besonderheiten

kliniderm® Polyurethanschaumverbände mit Polyhexanid bestehen aus einer stark saugenden Polyurethanschaumschicht und einer atmungsaktiven Polyurethanfolie. Die Schaumstoffschicht nimmt Wundnässe auf und gibt diese über die atmungsaktive Polyurethanfolie als Wasserdampf nach außen ab. Das schafft ein optimal feuchtes Wundmilieu. Die Wundkontaktseite der Schaumschicht ist besonders feinporig. Diese Eigenschaft verhindert das Verkleben mit der Wunde. Die Porengröße ermöglicht die Aufnahme von Wundflüssigkeit, unterbindet aber das Einwachsen von Granulationsgewebe in die Poren, was eine erneute Verletzung bei der Entfernung der Verbände verringert. Der Verband kann deshalb gewebeschonend gewechselt werden. Mit dem Einlagern überschüssiger Wundflüssigkeit in den Verband werden auch Bakterien und Zelltrümmer in den Schaumkern transportiert, dort eingeschlossen und mit jedem Verbandwechsel aus der Wunde entfernt.

Das zugesetzte Polyhexamethylenbiguanid (phmb) tötet im Schaumkern die aufgenommenen Bakterien ab oder hemmt deren Wachstum. Das ebenfallls enthaltene B-Panthenol verbessert die Befeuchtung von Reepithelisierungsgeweben. kliniderm® Polyurethanschaumverbände sind über den gesamten Heilungsverlauf einsetzbar, ganz besonders bei infizierten Wunden oder bei Verletzungen mit Infektionsrisiko.

INDIKATIONEN

- Druck- und Beingeschwüre, diabetische Geschwüre
- chirurgische Wunden
- die Wundauflage kann auch mit einer Kompressionstherapie unter Druckverbänden angewendet werden

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- feuchtes Wundheilungsklima durch effektive Feuchtigkeitsregulation
- vertikale Abgabe überschüssiger Wundnässe nach außen, das ein Aufweichen (Mazeration) gesunder Haut verhindert
- kann falls notwendig auf Wundgröße zugeschnitten werden
- · weich und anschmiegsam für hohen Tragekomfort
- Wundreinigung durch Einschluss von Bakterien und Zelltrümmern im Schaum
- antibakterielle Wirkung durch phmb
- · zusätzliche Hautpflege durch B-Panthenol



Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION kliniderm® foam phmb	5 x 5 cm	40515810	012541965	10
	10 x 10 cm	40515811	012541971	10
	10 x 20 cm	40515812	012541988	10
	15 x 15 cm	40515813	013510240	10
	20 x 20 cm	40515814	013197406	10



ALGINATE

Wundauflage mit Calciumionen

Besonderheiten

kliniderm® Alginatwundauflagen sind weiche, sterile Verbände, die Kalzium-Alginat-Fasern enthalten. In Kontakt mit Wundflüssigkeit oder Blut werden diese in Körperflüssigkeiten enthaltenen Natriumionen gegen die in den Fasern gebundenen Kalziumionen ausgetauscht. Der Ionentausch bewirkt, dass sich die Fasern in ein hydrophiles, sehr saugfähiges Gel umwandeln. Mit der Aufnahme überschüssiger Wundflüssigkeit werden Bakterien und Zelltrümmer in das Gel transportiert, dort gebunden und mit jedem Verbandwechsel aus der Wunde entfernt. Die Gelbildung verhindert, dass die Auflage mit dem Wundbett verklebt. Dies ermöglicht daher einen gewebeschonenden Verbandwechsel.

INDIKATIONEN

- Platz-, Schürf-, Operationswunde und Schnitte
- Verbrennungen
- chronische Wunden wie Dekubitus und Ulcus cruris
- infizierte Wunden
- postoperative Wunden

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- · hoher Tragekomfort
- fördert die Wundheilung
- · schafft ein feuchtes Wundmilieu
- weniger Schmerzen beim Verbandswechsel







Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION kliniderm® alginate standard	5 x 5 cm	4174501	12476452	10
	10 x 10 cm	4174502	12476966	10
	10 x 20 cm	4174503	13154383	5
KLINION kliniderm® alginate cavity	30 x 2 cm	4174515	12477428	5



KLINION L - MESITRAN®

antibakterielles Wundgel/Wundauflage mit medizinischem Honig



Besonderheiten

L-MESITRAN® SOFT

ist ein antibakterielles Wundgel mit Honig, das speziell für keimbelastete Wunden entwickelt wurde. Aufgrund seiner hervorragenden reinigenden Wirkung. Die I-mesitran® Wundsalbe (ointment) enthält Sonnenblumenöl und nur wenig Wasser, während das Gel (soft) fettfrei ist und mehr Wasser enthält. So wirkt die Salbe eher abdeckend und das Wundgel vorwiegend kühlend, reduziert Infektreaktionen, Schwellungen und Schmerzen.

KLINION L-MESITRAN® GELKOMPRESSEN

mit medizinischem Honig sind sterile Primärauflagen, die von den meisten gängigen sekundären Verbänden abgedeckt werden können. Die Gelkompressen unterscheiden sich in der Zusammensetzung, ganz besonders im Honiggehalt und im Aufbau der Trägerschicht. Diese bestimmen die Eigenschaften, ganz besonders wieviel Wundflüssigkeit aufgenommen und nach außen abgegeben wird. Gleich ist aber die grundsätzliche Wirkung: die Gelschicht nimmt Wundflüssigkeit auf, der Honig wirkt antibakteriell. Über die Trägerschicht wird Nässe in den Sekundärverband (I-mestran® -tulle/-hydro/-net) geleitet oder nach außen als Wasserdampf (I-mestran® border) abgegeben.



INDIKATIONEN

- oberflächliche und akute Wunden, wie z. B. Schnittverletzungen, Schürfwunden und Spalthautentnahmestellen
- Verbrennungen I und II Grades
- chronische Wunden, z. B. Druckgeschwüre; venöse, arterielle und diabetische Geschwüre
- onkologische Wunden
- kolonisierte akute Wunden
- kann als Wundfüller eingesetzt werden

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hautschonend
- antimykotische und antibakterielle Wirkung
- reinigt Wunden schnell aufgrund der osmotischen Wirkung des Honigs
- neutralisiert Wundgeruch
- sorgt für eine schnelle Granulation und Epithelisierung
- reduziert die Bildung von Narbengewebe
- reinigende Wirkung verstärkt sich durch eine Kombination mit Alginat











Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION I - mesitran® ointment	20 g	4174701	08848623	1
	50 g	4174700	13154495	1
KLINION I - mesitran® soft	15 g	4174705	02171450	1
KLINION I - mesitran® hydro	10 x 10 cm	4174710	08848600	5
KLINION I - mesitran® border	10 x 10 cm	4174711	12478020	5
KLINION I - mesitran® net	10 x 10 cm	4174712	08848617	5
KLINION I - mesitran® tulle	10 x 10 cm	4174715	02171295	10



HYDROKOLLOIDE

hydroaktive Wundverband

Besonderheiten

kliniderm® Hydrokolloid Wundauflagen sind sterile Verbände aus einer gelbildenden Polymerschicht und einer besonders atmungsaktiven Polyurethanfolie. Erhältlich in den Ausführungen "standard" und "dünn (thin)".

Die Wundnässe wird durch die Hydrokolloidschicht hindurch und weiter über die atmungsaktive Polyurethanfolie als Wasserdampf nach außen abgegeben. Infolge dessen entsteht ein optimal feuchtes Wundmilieu. Zusammen mit der Flüssigkeit werden Gewebetrümmer in das Gel transportiert und dann dort gebunden. Der Verband kann gewebeschonend gewechselt werden, denn die Gele verkleben nicht mit der Wunde. Im Gegensatz zu den ebenfalls gelbildenden Alginaten und Fiberverbänden binden Hydrokolloide weniger Flüssigkeit. Dies beschränkt den Einsatz der Auflagen auf wenig bis mäßig nässende Wunden. Durch die hohe Flexibilität besonders geeignet für bewegliche und reibende Körperregionen. Bei nicht infizierten, schwach bis mittel nässenden, oberflächlichen, chronischen oder akuten Wunden.

INDIKATIONEN

- Verbrennungen
- oberflächliche und akute Wunden, z.B. Schürfwunden
- postoperative Wunden
- für Wunden mit wenig Exsudation
- als Hautschutz, z. B. in der Stomatherapie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- haftet nicht an der Wunde
- schafft ein feuchtes Wundmilieu
- weniger Schmerzen beim Verbandswechsel
- sehr flexibel, passt sich den Körperformen an









Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION kliniderm® hydrocolloid	10 x 10 cm	4174302	13154408	5
KLINION kliniderm® hydrocolloid border	7 x 7 cm	4174201	12477049	5
	10 x 10 cm	4174202	12477055	5
	14 x 14 cm	4174203	12477061	5
KLINION kliniderm® hydrocolloid border sacral	15 x 18 cm	4174204	12477084	5
KLINION kliniderm® hydrocolloid thin	7,5 x 7,5 cm	4174101	12477351	5
	10 x 10 cm	4174102	12477368	5
	15 x 15 cm	4174103	12477374	5
	20 x 20 cm	4174104	12477380	5



KLINION KLINIDERM® SUPERABSORBENT DRESSING

superabsorbierende Wundauflage

Flüssigkeitsabweisende Rückseitenschicht

minimiert das Risiko des Durchschlagens, verbessert die Tragezeit und den Patientenkomfort

Superabsorbierender innerer Kern

superabsorbierende Polymere halten Exsudat und Bakterien von der Wunde fern

Zwischenschicht

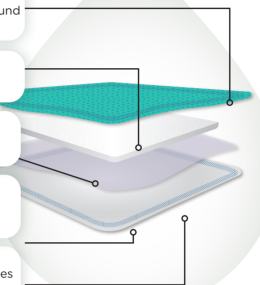
verteilt das Exsudat gleichmäßig in der absorbierenden Schicht

Hydrophile Wundkontaktschicht

sanfte Kontaktschicht schützt das Wundbett und ermöglicht den Exsudattransfer

Expansionsraum

ermöglicht die Ausdehnung des absorbierenden Kerns innerhalb des äußeren Verbandes, um Exsudat aufzunehmen



Besonderheiten

kliniderm[®] superabsorbent dressing ist eine sterile, superabsorbierende Wundauflage und wird für stark nässende Wunden verwendet. Während traditionelle Saugkompressen oft nicht ausreichen, kann diese superabsorbierende Wundauflage große Mengen an Exsudat aufnehmen und dieses sicher im Saugkern einschließen

DER VERBAND BESTEHT AUS VIER SCHICHTEN:

- eine Vlieswundkontaktschicht
- eine glatte dünne Zwischenschicht zur Stabilisierung der Saugschicht bei maximaler Flexibilität
- eine superabsorbierende Innenschicht
- eine blaue, hydrophobe äußere Schicht

INDIKATIONEN

- stark nässende Wunden
- infizierte Wunden

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Die Wundauflage ist auch unter Kompression anwendbar.



Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
	10 x 10 cm	40511706	12552710	10
	10 x 15 cm	40511707	12552727	10
	10 x 20 cm	40511713	15299418	10
	20 x 20 cm	40511703	13154377	15
	20 x 30 cm	40511704	13154360	10



KLINION KLINIPRESS® HG GAUZE COMPRESS

sterile/unsterile Mullkompresse 8-fach/12-fach

Besonderheiten

Mullkompresse zum Reinigen und Abdecken von Wunden und Haut; saugfähig; aus 100 % Baumwolle; 8- oder 12-fach, steril oder unsteril





Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION klinipress® hg gauze compress	5 X 5 cm	111010	13242259	50 x 2
steril, 8-fach	7,5 x 7,5 cm	111041	13242265	50 x 2
	10 x 10 cm	111082	06464930	100 x 1
	10 x 10 cm	111080	13242271	50 x 2
KLINION klinipress® hg gauze compress	5 x 5 cm	111017	06465160	100 x 1
steril, 12-fach	5 x 5 cm	111018	06464947	50 x 2
	10 x 10 cm	111085	06465154	100 x 1
	10 x 10 cm	111086	13242288	50 x 2
	10 x 20 cm	111112	13242294	50 x 1
KLINION klinipress® hg gauze compress	5 x 5 cm	111025	06465036	100
unsteril, 8-fach	7,5 x 7,5 cm	111030	12891808	100
	10 x 10 cm	111098	06464999	100
KLINION klinipress® hg gauze compress	5 x 5 cm	111028	06465148	100
unsteril, 12-fach	7,5 x 7,5 cm	111029	12891814	100
	10 x 10 cm	111101	06465071	100

KLINION KLINIPRESS® NONWOVEN COMPRESS COMFORT

sterile/unsterile Vlieskompresse 8-fach/12-fach, teilweise Y-Schlitz

Besonderheiten

Vliesskompresse zum Reinigen und Abdecken von leichten bis mittelschweren Wunden; weich und bequem; 4 oder 8-fach; steril und unsteril, teilweise mit Y-Schlitz für Katheter und Drainagen













Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION klinipress® nonwoven compress	5 x 5 cm	175002	13242319	50 x 2
comfort, steril, 4-fach	7,5 x 7,5 cm	175008	13242325	50 x 2
	10 x 10 cm	175031	13242348	50 x 2
	10 x 20 cm	175040	13242354	50 x 1
KLINION klinipress® nonwoven compress	5 x 5 cm	175101	09254469	100 x 1
extra, steril, 8-fach	10 x 10 cm	175130	09254423	100 x 1
KLINION klinipress® nonwoven compress,	7,5 x 7,5 cm	175024	09254452	100
unsteril, 4-fach	10 x 10 cm	175034	13242331	100
	10 x 20 cm	175043	09254417	100
KLINION klinipress® nonwoven compress	5 x 5 cm	175104	09254446	100
extra, unsteril, 8-fach	10 x 10 cm	175134	09730579	100
KLINION klinipress® drain nonwoven	5 x 5 cm	175050	13242236	50 x 2
compress, steril, 4-fach	10 x 10 cm	175051	13242242	50 x 2

KLINIPRESS® NOVOPAD

Wundkompresse mit Baumwoll-Viskose-Kern

Besonderheiten

klinipress® novopad ist eine sterile Wundkompresse mit Baumwoll-Viskose-Füllung und beidseitiger Beschichtung mit einer nicht verklebenden, perforierten Polyethylenfolie. Durch die Perforation wird eine schnelle Aufnahme von Wundexsudat gewährleistet.

INDIKATIONEN

- akute Wunden, z. B. Abschürfungen, Platzwunden und Verbrennungen
- postoperative Wunden
- oberflächliche Wunden
- Spalthautentnahmestellen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- verklebt nicht mit der Wunde
- ermöglicht einen atraumatischen Verbandswechsel
- beidseitig anwendbar



Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
klinipress® novopad, steril	5 x 5 cm	175060	12474401	100 x 1
	10 x 10 cm	175061	12474393	100 x 1
	10 x 20 cm	175062	12474364	50 x 1



KLINION KLINIPRESS® EXSUPAD

sterile/unsterile saugfähige Wundauflage

Besonderheiten

Wundauflage aus saugfähigem Vliesstoff für mäßig sezernierende Wunden; effiziente Feuchtigkeitsaufnahme und -verteilung; komfortabel; kein Auslaufen durch flüssigkeitsabweisende äußere

Schicht; weiß = Wundseite; blau = Außenseite; den Verband nicht einschneiden oder zerreißen





Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION klinipress® exsupad, sterile	9 x 12 cm	170000	06465214	50 x 1
	10 x 20 cm	170002	12476819	35 x 1
KLINION klinipress® exsupad	9 x 12 cm	170075	06465183	100
	10 x 20 cm	170070	06465177	25
	20 x 20 cm	170073	09731047	50
	20 x 40 cm	170669	09731053	50

KLINION KLINIPLAST® TAPE

nonwoven/silk/silk mit Ring

Besonderheiten

KLINION kliniplast® nonwoven tape - NONWOVEN ROLLENPFLASTER AUS VLIES

zur Fixierung von Verbänden, Kathetern und Drainagen; für eine optimale Fixierung: nach dem Auftragen mit der Hand erwärmen; weiße, atmungsaktive Rückseite; latexfreie Klebeschicht

KLINION KLINIPLAST® SILK TAPE - ROLLENPFLASTER AUS KUNSTSEIDE

zur Fixierung von Verbänden, Kathetern und Drainagen; längs und quer einreißbar; latexfreie Klebeschicht

KLINION KLINIPLAST® SILK TAPE WITH RING - ROLLENPFLASTER AUS KUNSTSEIDE MIT RING

zur Fixierung von Verbänden, Kathetern und Drainagen; längs und quer einreißbar; latexfreie Klebeschicht







Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION kliniplast® nonwoven tape	9,1 m x 2,5 cm	294156	6464858	12
KLINION kliniplast® silk tape	9,1 m x 2,5 cm	294186	6464864	12
KLINION kliniplast® silk tape with ring	5 m x 1,25 cm	294180	16039665	18



KLINION KLINIFIX® FIXIERBINDEN

elastische Fixierbinden

Besonderheiten

KLINION KLINIFIX® COHESIVE FIXATION BANDAGE

kohäsive elastische Fixierbinde; weiß; latexfrei; Material: 40 % Baumwolle, 30 % Viskose, 30 % Polyamid; einzeln, haftet nicht an Haut, Haaren und Kleidung; selbsthaftend

KLINION KLINIFIX® ELASTIC BANDAGE

weiß; Material: 58% Polyester, 42% Viskose; zur Fixierung von Wundauflagen, Kanülen und Polstermaterial; gestreckt 4 m lang





Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION klinifix® cohesive fixation bandage	4 m x 4 cm	132378	13247038	5
	4 m x 6 cm	132379	13247009	5
	4 m x 8 cm	132380	13246978	5
	4 m x 10 cm	132381	13246955	5
	4 m x 12 cm	132382	13246932	5
	20 m x 6 cm	132386	06464870	1
	20 m x 8 cm	132387	13247015	1
	20 m x 10 cm	132388	06464887	1
KLINION klinifix® elastic bandage	4 m x 4 cm	40132227	16535996	20
	4 m x 6 cm	40132228	16536004	20
	4 m x 8 cm	40132229	16536010	20
	4 m x 10 cm	40132230	16536027	20
	4 m x 12 cm	40132231	16654873	20



WEITERE PRODUKTE DER KLASSISCHEN WUNDVERSORGUNG

Kurzzugbinde/Schaumstoffbandage/Verbandwatte/Wundverband/Zellstofftupfer

Besonderheiten

KLINION klinidur® textelast - KURZZUGBINDE

für die ambulante Kompressionstherapie; bietet hohen Druck bei Aktivität und niedrigen Druck im Ruhezustand

klinion® pretape - SCHAUMSTOFFBANDAGE

aus PU Schaum zum Schutz der Haut und als Polsterung; verändert sich nicht; atmungsaktiv und leicht zu zerreißen

KLINION klinisoft® synthetic padding - VERBANDWATTE

für Stütz- , Kompressions- und Gipsverbände; hergestellt aus 100 % Polyesterfasern; luft- und feuchtigkeitsdurch- lässig; leicht zu reißen; einzeln in einer Papierbanderole

KLINION kliniplast® border, steril - WUNDVERBAND

für trockene Wunden oder Wunden mit geringer Exsudation, z. B. postoperative Wunden; Rückseite aus elastischem Vliesstoff; nicht haftende Wundauflage; abgerundete Ecken, Klebeschicht; schnell und einfach anzubringen; steril absorbierender Wundverband aus Vlies; für mäßig exsudierende Wunden; effektive Feuchtigkeitsaufnahme und -verteilung; bequem; Nässeschutz durch flüssigkeitsabweisende Außenschicht; weiß = Wundseite, blau = Außenseite; Verband sollte täglich gewechselt werden; der Verband darf nicht zerschnitten oder zerrissen werden; steril

klinion® cellulose swabs - ZELLSTOFFTUPFER

Zellstofftupfer zur Reinigung und Desinfektion der Haut; nicht auf geschädigter Haut anwenden; geeignet für die Verwendung im Spender; unsteril; Material: 100 % Zellulose











Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINION klinidur® textelast	5 m x 8 cm	132628	06464918	2
	5 m x 10 cm	132630	07717540	2
klinion® pretape	30 m x 10 cm	132589	09730585	1
KLINION klinisoft® synthetic padding	6 cm x 3 m	40141090	16505133	20
	10 cm x 3 m	40141091	16505110	10
	15 cm x 3 m	40141092	16505127	10
KLINION kliniplast® border, steril	5 x 7 cm	294200	09731030	50
	8 x 10 cm	294201	09731024	50
klinion® cellulose swabs	4 x 5 cm	40170094	12891820	1000



KLINIDERM® DEBRIDE

Debridement

Besonderheiten

KLINIDERM® DEBRIDE, STERIL

ist als schnelle, hochwirksame und sichere Methode des mechanischen Debridements; zur Entfernung von Exsudat, Zelltrümmern und Belägen aus der Wunde - gleichzeitig können Keratosen und Hautschuppungen am Wundrand und der Wundumgebung entfernt werden; schont intaktes Gewebe

KLINIDERM® DEBRIDE, STERIL, POCKET

für kleinere oberflächliche Wunden geeignet oder wenn beim Ausüben von Druck zusätzliche Kontrolle erforderlich ist; aufgrund der Produktgröße auch an schwer zugänglichen Lokalisierungen präzise einsetzbar







Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINIDERRM® DEBRIDE, Pad steril	14 x 10 cm	40511800	18365558	5
KLINIDERRM® DEBRIDE, Pocket	8 x 4 cm	40511801	18365564	5

KLINITULLE® OINTMET COMPRESS

Salbenverband

Besonderheiten

mit weißem Paraffin imprägnierte sterile Salbengaze; für oberflächliche Wunden und Verbrennungen um ein Verkleben vom Sekundärverband zur Wunde zu vermeiden; pflegt gleichzeitig den Wundrand und die Wundumgebung; der täglicher Wechsel wird empfohlen



Bezeichnung	Größe	ArtNr.	PZN	Inhalt/Stück
KLINITULLE® OINTMET COMPRESS	5 x 5 cm	170097	18365541	10
	10 x 10 cm	170098	18365529	10
	10 x 30 cm	170099	18365512	10



Mediq Deutschland GmbH

In der Bruchwies 10 66663 Merzig

Tel. 0 800-33 44 800 Fax 0 800-33 44 801

kundenservice@mediq.de www.media.de Standort Frankfurt

Berner Straße 32 - 34 60437 Frankfurt/Main

Tel. 0 69-90 54 90 Fax 0 69-90 54 93 33

info@media.de

Mediq Direkt Diabetes GmbH

Bärensteiner Str. 27 - 29 01277 Dresden

Tel 0 800-342 73 25 Fax 0 800-456 456 4

info@mediqdirekt.de www.mediadirekt.de

